

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончарук Александр Васильевич
2	Дата рождения (полная)	21 мая 1948
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.16.05
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва Ленинский проспект д.4 стр.1
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шамилов А.Р., Король А.В., Обыденнов Е.Н., Алещенко А.С., Гончарук А.В. ПРОКАТКА ТРУБ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 08X18N10T НА ТПА 70-270 С ДВУХВАЛКОВЫМ СТАНОМ ДЛЯ ПРОШИВКИ И РАСКАТКИ Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2024. Т. 24. № 2. С. 49-60.</li> <li>2. Шербутаев Н.И., Гончарук А.В., Исхаков Р.В., Старичкова О.В. Разработка компьютерной программы для расчета геометрических параметров очага деформации и настроечных параметров прошивного стана в процессе производства горячекатаных бесшовных труб. Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2023. Т. 79. № 8. С. 669-675</li> <li>3. Korol, A.V., Aleshchenko, A.S., Shamilov, A.R., Goncharuk, A.V. Simulation of the operation of two-roll screw piercing of steels of the 13Cr type (2022) Chernye Metally, 2022 (7), pp. 47-52</li> <li>4. Gamin, Y.V., Galkin, S.P., Romantsev, B.A., Koshmin, A.N., Goncharuk, A.V., Kadach, M.V. Influence of Radial-Shear Rolling Conditions on the Metal Consumption Rate and Properties of D16 Aluminum Alloy Rods (2021) Metallurgist, 65 (5-6), pp. 650-659</li> <li>5. Шербутаев Н.И., Гончарук А.В., Исхаков Р.В., Старичкова О.В. Исследование образования дефектов в виде продольных складок на концах черновых труб при прокатке на автоматическом стане тпа/Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2023. Т. 79. № 9. С. 755-760.</li> <li>6. Шербутаев Н.И., Гончарук А.В., Исхаков Р.В., Старичкова О.В. Минимизация дефекта в виде складок на концевых участках тонкостенных гильз при прокатке на тпа с автоматическим станом. Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2022. Т. 78. № 1. С. 81-85.</li> <li>7. Шербутаев Н.И., Гончарук А.В., Исхаков Р.В., Старичкова О.В. Разработка</li> </ol>	

	<p>универсальной математической модели для определения геометрических параметров очага деформации при прокатке труб на прошивных станах с бочковидными, чашевидными и грибовидными валками. Черная металлургия. Бюллетень научно технической и экономической информации. 2022. Т. 78. № 2. С. 150-159.</p> <p>8. Шамилов А.Р., Король А.В., Гончарук А.В. Способы увеличения эксплуатационных характеристик оправок прошивного стана. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. 2022. Т. 22. № 3. С. 76-83.</p> <p>9. Orlov D.A., Gamin Y.V., Goncharuk A.V., Romantscev B.A. Development and investigation of piercing process using cooled guide shoe. Metallurgist. 2021. Т. 65. № 3-4. С. 389-399.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты